

灯杆显示屏厂家推荐厂家 劲松智能科技

产品名称	灯杆显示屏厂家推荐厂家 劲松智能科技
公司名称	深圳市劲松智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道先跑创业园6栋3楼
联系电话	13530646853 13530646853

产品详情

不同维度分析LCD液晶屏的好坏

1. 亮度

亮度以cd/m²为单位计量，亮度过低就会感觉画面黑暗，目前TFT型LCD的亮度都在200cd/m²左右，对绝大多数用户来说，150 ~ 200cd / m²的亮度就可以了。

2. 信号响应时间

信号响应时间是指LCD对输入信号的反应速度，通常以毫秒（ms）为单位。遵照人眼的视察才能，在观察移动画面时，响应时间如果超过40ms，就会出现运动图像的迟滞现象，使画面出现残影或者拖尾的痕迹。响应时间越少越好，但液晶由暗转亮需要一个过程，因此LCD的信号响应时间一般应在1 ~ 20ms之间，而不得大于30ms。

LCD显示屏的可视角度及显示色彩的介绍

1. 可视角度

可视角度分为水平角度和垂直角度两个方面：水平角度以液晶屏的垂直中轴线为中心，向左和向右挪动，能够清晰看到影像的角度规模；垂直角度是以液晶屏的平行中轴线为中央，向上和向下移动，可以清楚看到影像的角度范围。

2. 显示色彩

显示色彩是指所显示的图像在颜色方面的表示。早期的LCD在颜色方面很多只能显示高彩（256色）。因

而许多厂商使用所谓的FRC（FrameRateControl，帧频率控制）技巧来进步画面彩色，但所得到的只是“伪彩”。随着显示器技术的不断进步，目前的LCD其色彩表现都能达到全彩（32位）的模式。

条形液晶屏介绍

液晶屏作为高清的显示设备，被广泛应用到各行领域，随着行业市场需求的多样化，出现了各式各样的液晶屏。条形屏液晶屏的出现，能更好的适应特定的使用场所，使用需求也逐渐增大，那么条形液晶屏是怎样的，有什么特别之处吗？

条形液晶屏，其形状就是呈长条形的，长宽比例至少超过4比1的，具备液晶屏的全部特点，超广视角，高分辨率、高亮度，稳定性。在市面上，条形屏的大小是没有尺寸限定的，可以根据客户需求定制大小。

像日常比较常见到条形屏的场所有，连锁门店，专卖店，用于展示品牌信息，提升品牌形象；还有展厅、商场卖场、餐饮门店、娱乐场所、机场、地铁、公交、监控中心、指挥中心等，可以满足更多行业领域的需求。